This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

59-064202

(43) Date of publication of application: 12.04.1984

(51)Int.Cl.

B23B 7/00

(21)Application number: 58-160096

(71)Applicant: ALPS ELECTRIC CO LTD

(22) Date of filing:

(72)Inventor: FUJITA TAKETO

FUSHIMI KENICHI

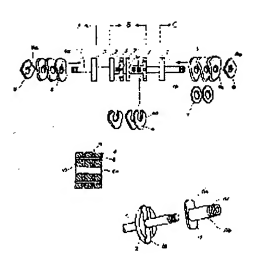
(54) CAM FITTING STRUCTURE OF AUTOMATIC LATHE

31.08.1988

(57) Abstract:

PURPOSE: To dispense with complicated troubles for positioning and enable production of diverse and small quantity by uniting cams in one body by means of a holder in the condition of the cams being positioned and enabling interrelations between the cams to be shown in recessions of stoppers on a cam shaft.

CONSTITUTION: The plural number of cams 4, 5, 6, interposing spacers 7 between them, are united in one body by means of a holder 13 in the condition of being positioned. Since interrelations between the cams 4, 5, 6 are shown by means of recessions 2a of stoppers 2 on a cam shaft 1, complicated troubles of separately searching cams required for each process and positioning these on a cam shaft 1 anew become needless. Since the cams are united in one body, they are controlled very simply and also appropriate for production of diverse and small quantity.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開 昭59—64202

⑩公關特許公報(A)

⑤Int. Cl.³
B 23 B 7/00

識別記号

庁内整理番号 8107-3C ④公開 昭和59年(1984)4月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

匈自動旋盤のカム取付構造

创特

爾 昭58-160096

20出

面 昭50(1975)9月18日

62特

頁 昭50-112859の分割

⑩発 明

明 者 藤田武人

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号アルプス電気株式会社内

仍発 明 者 伏見遼一

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

の出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7

县

明 和 包

1. 発明の名称

自動旅盤のカム取付保造

2. 待許請求の範囲

所要形状を有する複数個のカム間にスペーサーを介在させて、前記カムとスペーサーとを台座と 支承体とを有するホルターの支承体に神通した状態で一体化するとともに、カム軸上のストツパー に形成された凹部と、該凹部と嵌合するように形成されたホルダーの台座とから成る回転方向の位 遺決め手段とを有し前記カム軸上のストツパーの 凹部に、前記カムとスペーサーとが一体化されたホルターの台座を嵌合させてカム軸上に取付けたことを特成とする自動旋盤のカム取付構造。

3. 発明の詳細な説明

本於明は自動疑盤のカム取付悔造に関し、特に、 金属軸の加工に用いられる自動複盤のカム取付け の關便化をはかつたものである。

従来、この他の自動級強においては、彼加工物 の盆紙体の送り出し、および切削などのため、旋 盤のツールや送り出し装置に調速づけられたカム 极僻を用いており、その一般的な構造は第1個に 示すようなものが多い。この構造を簡単に税明す ろと、(1)はカム軸、(2)は段カム軸に固定されたス トツパーである。カム軸(1)の所定位置に配置され た複数のストツパー(2)、(2)で区分され、記号(1)で 示したプロツクは通例へツドストツクカム部と呼 ばれ、記号(c)で示したのはロツキングカム邯、そ してこの中間に在つて記す(B)で示したのはパアー チカルカム酢と呼ばれ、このブロツクにそれぞれ 所定の形状をした普通は3枚で一組となつたそれ ぞれのカム(4)、(5)、(6)がカムヒカムとの間に金属 スペーサー(7)を介して礼 (4a)、(5a)、(6a)によつて カム軸(1)に設督された役、碲付けナツト(3)や六角 ナット(8)によつて対応ストツパー(2)に圧接されて カム軸(1)上に調整固定され、カム軸(1)の回転によ り、例えばヘツドストツクカム郎(N)はカム船(I)と 関連する主軸(図示せず)を射進、または後退さ せ、彼加工材料の送り出し、あるいは引き戻しの 役を果し、ロツキングカム部(c)とパアーチカルカ

特局昭59-64202(2)

ム郎(B)とは、それぞれの対応するツール(図示せず)を射進または後退せしめて彼加工材料に切削加工を施こすようになつている。

この場合、カム(4)、(5)、(6)をカム軸(1)上に固定するには、例えばヘツドストツクカム(Mおよびロツキングカム(c)では、充ずカム軸(1)にそれぞれのカム(4)、(5)を3枚一組みにし、スペーサー(7)を介して孔(4a)、(5a)によつて矢印方向へ挿入し、3枚のカムの位置決めをする。この状態でカム(4)、(5)を締付け六角ナツト(8)をカム軸(1)のネジ部(1b)に媒合させることによつてストツパー(2)側に圧接しながら締付け、更に位置決め微調盤を行つて確定にカム(4)、(5)をカム軸(1)上に固定する。

パアーチカルカム(B)の固定の場合にはカム(6)をカム船(1)のすり落し(1a)により矢印上方方向に挿入して位置決めを行い、節付ナツト(3)でこれをストツパー(2)に圧接しながら節付け、更に位置決め鍛調器を行つてカム(6)をカム軸(1)上に確交に固定するようになつている。

しかし、上記従来例では、カム(4)、(5)、(6)のセ

した割り形方式を用いたものを第3回によつて説明すると、この場合は、先づ、台座(13a)を有するホルダー図の支承体(13b)に前記したカム(4)を所定の状態に位置決めしてナツト(図示せず)等で取付け、しかる後、カム(4)が一体化されたこのホルダー(3の台座(13a)をストツパー(2)の凹部(2a)に圧入させた状態で、カム軸(1)に締付け六角ナツト(図示せず)を媒合してホルダー(3を固定するものである。

なお、(13c) は支承体(13b) の端部に投けたネジ 部である。

以上の本発明によれば、カムは于め位置決めされた状態でホルダー昭によつて一体化されていて、カム(4)、(5)、(6)の相互関係はカム紬(1)上でストツパー(2)の凹部 (2a)によつて出されているので、工程毎に必要なカムを列々に校索してこれをカム軸(1)上で改めて位置決めする煩雑な予問が不要となり、カムセツトのための時間が1セツト当り約30分以上の宿少となるだけでなく、従来、これに安した終練度も不要となり、とくにカムが一体

ツトが、カム(4)の3枚の中の相互関係を出し、問時にカム(5)、(6)も間様であり、更に個々にセツトされたカム(4)、(5)、(6)がカム軸(1)上で各々相互関係を特たせなければならない等、この作業が煩雑で多大の時間がかかるという欠点があり、また、カムが別々になつていて、その数が多いため管理が大変である等の欠点があつた。

本発明は上記従来例の欠点を除去するもので、以下これを図によつて詳細に説明すると、第2図において、(4)は3枚一観になつたかム、(7)はカムとかムとの間に介在するスペーサー、(4a)はかム(4)とスペーサー(7)に同心円状に穿役されたかム軸(1)等の抑通孔である。(9)は3枚のかム軸(4)が手め位置決めされた状態で、カム(4)とスペーサー(7)に形成された一対のピンホール、(10)はこのピンホールに得入されたノソクピンである。そして、3枚のカム(4)は手め所定の状態に位置決めされた状態で、ノソクピン01によつて一体化される。

また、ヘツドストツクカムおよびロツキングカム の収付けについてストツパー(2)の凹部 (2a)を形成

になつているためその管理がきわめて容易になる だけでなく、多種小益生産にも向いているなど従 來例には見られない利点がある。

加えて、複数個のカムはその側にスペーサーを 介装した状態で一体化されているので、各カムは その取付け間隔を予め正しく改定して一体化出現規 副を個々に行なう必要がなく、従つて、カムの収 付けは、従来の個々のスペーサー神入作業がなく、 この点からも値めて各易に、且つ短時間で行なえる。 後でなる。従つて、カムの取換えが明 繁に生じるこの位の自効旋盤にあつて、カム収換 え作業の短値に伴なう自動旋盤にあって、カム収換 え作業の短値に伴なう自動旋盤にあって、カム収換 え作業の短値に伴なう自動放盤にあって、カム収換 えに生じるこの位の自効放盤にあって、カム収換 えに生じるこの位の自効放盤にあって、カム収換 えでなる。 とはかり傍、その生産性向上への寄与は者しい。 メ、白座と支承体とを有するホルダーの支承体に、 カムは、一体化の作な時の位置合せ、祖立て作業 が容易である。

更に、ホルダーの台座をストツパーの凹部に嵌合して位置決めすれば、これ又、位置合せが 4 易

a. D

である上、カムを一体化するための部材と位正合 せ部材とを發用し得るという利点がある。

4. 図面の間単な説明

第1図は従来例のカムの取付け方法を示した分解図、系2図は本発明の要部側断面図、第3図は本発明の要部側断面図、第3図は本発明の要部斜視図である。

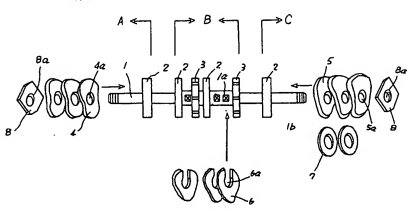
- (1) カム軸
- (8) め付け六角ナツト
- (2) ストツバー
- (8a) 孔
- (24) 凹部
- (9) ピンホール
- (3) 締付けナツト
- 00 ノツクピン
- (4)、(5)、(6) カム
- 03 ホルダー
- (4a)、(5a)、(6a) 礼
- (13a)台座
- (7) スペーサー

特許出朝人 アルブス電気株式会社

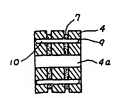
代我者 片岡 勝太 匈



第1部



第2図



第 3 図

